

KLAPY PRZECIWPOŻAROWE

Rozwiązania systemów przeciwpożarowych w firmie SMAY to efekt dokładnie przemyślanych koncepcji, wynikających z połączenia najlepszej wiedzy inżynierskiej i bogatych informacji zebranych od projektantów, inwestorów i użytkowników z zakresie zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Klapy przeciwpożarowe odcinające z serii KWP dzięki wzmocnionej konstrukcji i zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań umożliwiają częste testowanie co gwarantuje niezawodność ich działania w czasie zagrożenia i wybuchu pożaru, a na co dzień umożliwiają przewietrzanie pomieszczeń.

	KWP-O-S	KWP-O-SE	KWP-O-E	KWP-OM-E	KWP-P-E	KWP-PM-E	KP0120-S	KP0120-E	KTS-O-S	KTS-O-SE	KTS-O-E	KTM	KTM-E
przeznaczenie	Klapy odcinające do przewodów wentylacji ogólnej (bytowej) normalnie otwarte.	Klapy odcinające do przewodów wentylacji ogólnej (bytowej) normalnie otwarte.	Klapy odcinające do przewodów wentylacji ogólnej (bytowej) normalnie otwarte. Klapy odcinające do przewodów wentylacji i klimatyzacji normalnie otwarte z siłownikami w wersji przeciwwybuchowej EX .	Klapy odcinające do przewodów wentylacji ogólnej (bytowej) z możliwością częstego otwierania i zamykania z gwarancją 5 lat lub 20000 cykli otwarcia / zamknięcia normalnie otwarte lub zamknięte. Klapy odcinające do przewodów wentylacji ogólnej (bytowej) z możliwością regulacji przepływu powietrza pozycja normalna w zakresie wartości pośrednich od 0 do 90 stopni.	Klapy oddymiające do wentylacji pożarowej normalnie zamknięte.	Klapy do wentylacji mieszanej rozumianej nie tylko wtedy gdy wentylacja ogólna połączona jest z wentylacją pożarową lecz również gdy wentylacja pożarowa okresowo przejmuje funkcje wentylacji ogólnej np.: przy przewietrzaniu z możliwością częstego otwierania.	Klapy odcinające do przewodów wentylacji ogólnej (bytowej) normalnie otwarte.	Klapy odcinające do przewodów wentylacji ogólnej (bytowej) normalnie otwarte.	Klapy odcinające do przewodów wentylacji ogólnej (bytowej) normalnie otwarte.	Klapy odcinające do przewodów wentylacji ogólnej (bytowej) normalnie otwarte.	Klapy odcinające do przewodów wentylacji ogólnej (bytowej) normalnie otwarte.	Klapy odcinające do przewodów wentylacji ogólnej (bytowej) normalnie otwarte.	Klapy odcinające do przewodów wentylacji ogólnej (bytowej) normalnie otwarte.
typ napędu i sterowania	Termowłazcznik ze sprężyną powrotną wyzwalany automatycznie (samoczynnie) w temp. 70°C.	Termowłazcznik ze sprężyną powrotną wyzwalany automatycznie (samoczynnie) w temp. 70°C, dodatkowo zblokowany z elektromagnesem typu impuls lub zanik napięcia umożliwiający zamknięcie zdalne, opcjonalnie wyposażony w siłownik do ponownego otwarcia (funkcja komfortu).	Siłownik ze sprężyną zwrotną możliwość wyzwolenia automatycznego (samoczynnie przez termowłazcznik) w temp. 72°C lub zdalnie z centralki pożarowej (zanik napięcia), możliwość ponownego uzbrojenia zdalnego lub siłownik z sprężyną zwrotną możliwość wyzwolenia automatycznego (samoczynnie przez termowłazcznik) w temp. 72°C lub zdalnie z centralki pożarowej (zanik napięcia), sterowany sygnałem 0-10V z możliwością pośrednich położeń klapy w zakresie 0-90 stopni lub siłownik w wykonaniu przeciwwybuchowym EX z sprężyną zwrotną.	Siłownik z sprężyną zwrotną możliwość wyzwolenia automatycznego (samoczynnie przez termowłazcznik) w temp. 72°C lub zdalnie z centralki pożarowej (zanik napięcia), możliwość ponownego uzbrojenia zdalnego lub siłownik z sprężyną zwrotną możliwość wyzwolenia automatycznego (samoczynnie przez termowłazcznik) w temp. 72°C lub zdalnie z centralki pożarowej (zanik napięcia), sterowany sygnałem 0-10V z możliwością pośrednich położeń klapy w zakresie 0-90 stopni lub siłownik w wykonaniu przeciwwybuchowym EX z sprężyną zwrotną.	Siłownik przestawiany w obie strony za pomocą impulsu prądowego bez termowłazcznika.	Siłownik przestawiany w obie strony za pomocą impulsu prądowego bez termowłazcznika.	Termowłazcznik ze sprężyną powrotną wyzwalany automatycznie (samoczynnie) w temp. 70°C.	Siłownik ze sprężyną zwrotną możliwość wyzwolenia automatycznego (samoczynnie przez termowłazcznik) w temp. 72°C lub zdalnie z centralki pożarowej (zanik napięcia), możliwość ponownego uzbrojenia zdalnego.	Termowłazcznik z sprężyną powrotną wyzwalany automatycznie (samoczynnie) w temp. 70°C.	Termowłazcznik z sprężyną powrotną wyzwalany automatycznie (samoczynnie) w temp. 70°C, dodatkowo zblokowany z elektromagnesem typu impuls lub zanik napięcia umożliwiający zamknięcie zdalne, opcjonalnie wyposażony w siłownik do ponownego otwarcia (funkcja komfortu).	Siłownik z sprężyną zwrotną możliwość wyzwolenia automatycznego (samoczynnie przez termowłazcznik) w temp. 72°C lub zdalnie z centralki pożarowej (zanik napięcia), możliwość ponownego uzbrojenia zdalnego.	Termowłazcznik z sprężyną powrotną wyzwalany automatycznie (samoczynnie) w temp. 70°C.	Siłownik z sprężyną zwrotną możliwość wyzwolenia automatycznego (samoczynnie przez termowłazcznik) w temp. 72°C lub zdalnie z centralki pożarowej (zanik napięcia), możliwość ponownego uzbrojenia zdalnego.
odporność ogniowa	EIS120	EIS120	EIS120	EIS120	EIS120, EIS120AA	EIS120, EIS120AA	EIS120	EIS120	EIS120	EIS120	EIS120	EIS120	EIS120
miejsce wbudowania	w stropach w przegrodzie pionowej w bateriach (zestawach)	w stropach w przegrodzie pionowej w bateriach (zestawach)	w stropach w przegrodzie pionowej w bateriach (zestawach)	w stropach w przegrodzie pionowej w bateriach (zestawach)	w stropach w przegrodzie pionowej w bateriach (zestawach)	w stropach w przegrodzie pionowej w bateriach (zestawach)	w stropach w przegrodzie pionowej w bateriach (zestawach)	w stropach w przegrodzie pionowej w bateriach (zestawach)	w stropach w przegrodzie pionowej	w stropach w przegrodzie pionowej	w stropach w przegrodzie pionowej	w stropach w przegrodzie pionowej	w stropach w przegrodzie pionowej
wymiary klap	szerokość 200 od 1500 do [mm] wysokość 200 od 1000 [mm] długość L=500 [mm] maksymalna powierzchnia 1 m ²	szerokość 200 od 1500 do [mm] wysokość 200 od 1000 [mm] długość L=500 [mm] maksymalna powierzchnia 0,8 m ²	szerokość 200 od 1500 do [mm] wysokość 200 od 1000 [mm] długość L=500 [mm] maksymalna powierzchnia 1,5 m ²	szerokość 200 od 1500 do [mm] wysokość 200 od 1000 [mm] długość L=500 [mm] maksymalna powierzchnia 1,5 m ²	szerokość 200 od 1500 do [mm] wysokość 200 od 1000 [mm] długość L=500 [mm] maksymalna powierzchnia 1,5 m ²	szerokość 200 od 1500 do [mm] wysokość 200 od 1000 [mm] długość L=500 [mm] maksymalna powierzchnia 1,5 m ²	szerokość 200 od 1500 do [mm] wysokość 200 od 1000 [mm] długość L=350 [mm] lub L=500 [mm] maksymalna powierzchnia 1 m ²	szerokość 200 od 1500 do [mm] wysokość 200 od 1000 [mm] długość L=350 [mm] lub L=500 [mm] maksymalna powierzchnia 1 m ²	średnica od 160 do 630 [mm] długość L=360 [mm] maksymalna powierzchnia 0,31 m ²	średnica od 160 do 630 [mm] długość L=360 [mm] maksymalna powierzchnia 0,31 m ²	średnica od 160 do 630 [mm] długość L=360 [mm] maksymalna powierzchnia 0,31 m ²	średnica od 100 do 200 [mm] długość L=150 [mm] maksymalna powierzchnia 0,03 m ²	średnica od 100 do 200 [mm] długość L=260 [mm] maksymalna powierzchnia 0,03 m ²